CE MSG'd PCT/PTO 28 JAN 2005

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS





INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts OMNP027PW0	WEITERES VORGEHEN	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 03/09001	(Tag/Monat/Jahr) 13/08/2	2003	14/08/2002					
Anmelder	20,00,2	-	2 00.2002					
OMNI-PAC EKCO GMBH & CO. KG	VERPACKUNGSM	ITTEL						
		<u> </u>						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte			rstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
1. Grundlage des Berichts								
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 								
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen					
 b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des Se 			Aminosāuresequenz ist die internationale					
in der internationalen Anmel	•	•						
zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in co	mputerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form ei	ngereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer F	orm eingereicht worden i	st.					
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung in			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.					
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form er	faßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	eld II).						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung							
Wird der vom Anmelder einge	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festge	setzt:						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassun	ng von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	t mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr. <u>4</u>					
X wie vom Anmelder vorgeschl	agen		keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst keir	ne Abbildung vorgeschl	agen hat.						
weil diese Abbildung die Erfir	ndung besser kennzeicl	nnet.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP-03/09001

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGS STANDES B65D85/32 B65D81/36 B65D21/0	02 B65D51/28	
	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	cofficien and der IDV	
	RCHIERTE GEBIETE	SSIIIRAIIOII UIIU UEI IFIX	
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B65D	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	afallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 23, 10. Februar 2001 (2001-02-10) -& JP 2001 158493 A (KAMO MAMORU) 12. Juni 2001 (2001-06-12) Zusammenfassung; Abbildung 6),	1,3,6
Α	GB 2 258 453 A (SUN VALLEY POULTR 10. Februar 1993 (1993-02-10) Seite 3, Zeile 6 - Zeile 8; Abbil		1
Α	US 5 890 595 A (CREDLE JR WILLIAM 6. April 1999 (1999-04-06) Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 30; Ab 1,2		1
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X. Siehe Anhang Patentfamilie	-
'A' Veröffer aber n 'E' älteres l Anmel 'L' Veröffer schein andere soll od ausget 'O' Veröffer eine B''P' Veröffer	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedekann allein aufgrund dieser Veröffentlierfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y* Veröffentlichung von besonderer Bedekann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit verden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber 	t worden ist und mit der rr zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung weit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist n Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 3. Oktober 2003	Absendedatum des internationalen Re 03/11/2003	cherchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europaiscies Fatemani, F.B. 3616 Patemaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bridault, A	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/Ep=03/09001

					<u> </u>
Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokument	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2001158493	Α	12-06-2001	JP	3275145 B2	15-04-2002
GB 2258453	Α	10-02-1993	KEINE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
US 5890595	A	06-04-1999	US US US	5709304 A 5676251 A 5876776 A	20-01-1998 14-10-1997 02-03-1999